



LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS EM ÁREA DE CAATINGA NO MUNICÍPIO DE RIACHO DOS CAVALOS, PARAÍBA, BRASIL

Risoneide Henriques da Silva¹, Maria das Graças Veloso Marinho²

RESUMO

O presente trabalho teve como objetivo realizar um levantamento das plantas medicinais utilizadas no município de Riacho dos Cavalos, Paraíba, Brasil, resgatando o conhecimento da sabedoria popular no contexto sociocultural e ambiental. A coleta de dados foi realizada durante o período de Setembro de 2013 à Julho 2014 na residência dos informantes, utilizando como instrumento de coleta de dados um questionário de entrevistas semiestruturadas. As plantas coletadas foram identificadas, preparadas exsiccadas e incorporadas ao Herbário CSTR do Centro de Saúde e Tecnologia Rural da Universidade Federal de Campina Grande. Foram entrevistados 65 informantes, dos quais 69% eram do sexo feminino, a faixa etária dos informantes variou de 26 a 83 anos. A maioria dos entrevistados reside entre 10 e 30 anos na localidade (38%), o conhecimento sobre o uso e preparo das plantas medicinais é herdado dos pais (83%). As partes das plantas mais utilizadas são as folhas (75%), a infusão é a forma mais usada no preparo dos fitoterápicos (58%). Foram citadas 53 espécies distribuídas em 50 gêneros e 34 famílias, onde foram descritas as partes utilizadas, forma de uso e indicações terapêuticas. A comunidade estudada utiliza uma grande quantidade de plantas medicinais como fonte alternativa para a cura e alívio de doenças, no entanto, pouco se conhece sobre os princípios ativos dessas plantas usadas comumente pela população.

Palavras-chave: Medicina popular; fitoterapia; Sertão Paraibano.

ETHNOBOTANICAL SURVEY OF MEDICINAL PLANTS IN THE AREA OF THE CITY OF CAATINGA STREAM OF HORSES, PARAÍBA, BRAZIL

ABSTRACT

This study aimed to conduct a survey of medicinal plants used in the municipality of the Horse Creek, Paraíba, Brazil, rescuing knowledge of folk wisdom in the sociocultural and environmental context. Data collection was conducted during the period September 2013 to July 2014 at the residence of informants, using as an instrument of data collection, a questionnaire structured interviews. The collected plants were identified and incorporated into the prepared Herbarium CSTR Health Center and Rural Technology, Federal University of Campina Grande. 65 respondents, of whom 69% were female, the average age of informants ranged 26-83 years were interviewed. Most respondents lies between 10 and 30 years in the town (38%), knowledge about the use and preparation of medicinal plants is inherited from parents (83%). The parts of the plants used are the leaves (75%), infusion is the form most commonly used in the preparation of herbal medicines (58%). 53 species in 50 genera and 34 families, where the parts used, method of use and indications were described were cited. The community studied uses a lot of medicinal plants as an

¹ Aluna do Curso de Ciências Biológicas, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: risoneidebiologa@gmail.com

² Professora Doutora, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: mgvmarinho@bol.com.br.

alternative source for healing and relief of disease, however, little is known about the active principles of these plants commonly used by the population.

KEYWORDS: Folk Medicine; phytotherapy; Sertão Paraibano